## 安车移动终端与第三方检测线系统接口对 接使用手册

#### 修订记录

版本号	日期	修改人	修改原因及内容摘要	审批人	备注
V1. 0	2020/12/02	少曹	初稿		

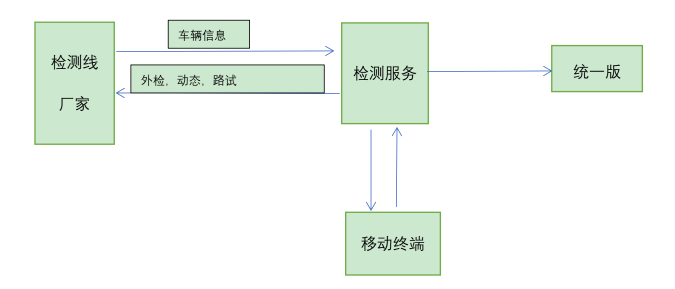
<b>—</b> 、	业争	务分析	Ť	3
	1.1	业务	交换流程:	3
	1.2	数据	交换示意图:	3
=,	实	现业	务接口	4
		查询	1类接口	4
		Que	ryJsonDoc 格式样例:	4
		写入	、类接口	4
		Writ	teJsonDoc 格式样例:	5
		1)	写入外检车辆信息接口(供检测线厂家写入);	5
		2)	增加写入检测线厂家删除待检车辆接口(供检测线厂家调取删除某个车辆)	; 9
		3)	查询外检数据	10
		4)	查询动态数据	15
		5)	增加查询路试数据	17

## 一、业务分析

#### 1.1业务交换流程:

第三方检测线厂家通过接口将需要检测外检的车辆提交,系统缓存车辆后形成队列,外检PDA系统获取车辆队列,选中车辆后获取车辆信息,检测完成后,通过接口上传外检结果/路试结果/动态结果,检测线厂家通过接口获取对应检验结果用于报告的打印。

#### 1.2 数据交换示意图:



## 二、实现业务接口

● 系统进采用 http 接口。数据格式采用 json。

接口包括两类: 查询类和写入类接口(ip和port为站端服务的ip和端口)。

地址: <a href="http://ip:port/jiance/foreignnetInterface/query0bject0ut">http://ip:port/jiance/foreignnetInterface/query0bject0ut</a>

http://ip:port/jiance/foreignnetInterface/writeObjectOut

#### 查询类接口

public String queryObjectOut(String jkid, String QueryJsonDoc)

#### 表 1: 查询类接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	jkid	接口标识	由一位级别代码+接口顺序号组成,用于唯一表示一个接口。
2	QueryJsonDoc	查询条件	封装查询条件的 Json 格式文档

#### QueryJsonDoc 格式样例:

{"jylsh":"12321323", "jyjgbh":"200201023", "jcxdh":"1", "jycs":"1", "<mark>jyxm</mark>":"NQ"}

移动端检测项目 jyxm 如下 NQ-联网查询,UC-车辆唯一性检查,F1-车辆特征参数等其他人工检验,DC-底盘动态检验,R1-路试制动,R2-路试驻车。

#### 接口返回格式:

{"code": "1", "message": "", "data": {"jylsh": "202011280098001", .....}}

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	code	成功标识	1 代表成功,0 代表失败
2	message	调用返回描述	当 code 为 0 时,代表失败原因
3	data	具体数据内容	根据 jkid 组织不同数据

#### 写入类接口

Public String writeObjectOut (String jkid, String WriteJsonDoc)

#### 表 2: 写入类接口调用参数说明

		- 74	37 (30)21 (437)3 2 20(30)3
序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	jkid	接口标识	同上

2	WriteJsonDoc	写入数据	业务数据写入 Json 格式文档
---	--------------	------	------------------

#### WriteJsonDoc 格式样例:

{"hphm":"粵B12345","hpz1":"02",.......

#### 接口返回格式:

{"code":"1", "message":""}

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	code	成功标识	1 代表成功,0 代表失败
2	message	调用返回描述	当 code 为 0 时,代表失败原因

## 1) 写入外检车辆信息接口(供检测线厂家写入);

接口类型:写入类接口(数据内容基本同18C51接口)

接口标识: T1001

功能说明:写入需要 PDA 检测的车辆信息。

写入数据字段如下表:

检验登录信息

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备连
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	对同一检验机构,此检验流
1	Jy15II	4页4页400万C 与	vai chai 2	11	1 4 ==	水号必须唯一,下同
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	不可空	按检验机构备案信息,下同
						按检测线备案信息,下同,
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、7、
						8, 9, 10,
4	xh	机动车序号	varchar2	14	可空	
_	1 1	口仰孙光	1 0	0	可空	符合 GA/T 16.7。在用车不
5	hpz1	号牌种类	varchar2	2	山工	可空。
						在用车不可空。填写格式
6	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	如:"苏 BAA345"填写"苏
						BAA345"、"苏B1234 挂"

						填写"苏B1234"、"使
						012345"填写"使 012345",
						下同。
		+- + )		0.5	不可空	填写完整的 VIN 号或车架
7	clsbdh	车辆识别代号 	varchar2	25	小り工	号。
8	fdjh	发动机/电动机号码	varchar2	30	可空	
9	csys	车身颜色	varchar2	5	可空	符合 GA/T 16.8
						注册登记安全检验时,填写
10	SYXZ	使用性质	char	1	不可空	<mark>机动车所</mark> 有人拟申报的使
						<mark>用性质。</mark> 符合 GA/T 16.3
11	and in a	対象 残け 日 相	do+o		可空	按 "yyyy-mm-dd" 格式填
11	ccdjrq	初次登记日期 	date		.47	写
12	ivra	   最近定检日期	date		可空	按 "yyyy-mm-dd" 格式填
12	jyrq	取几足型 口朔	uate		7	写
13	jyyxqz	   检验有效期止	date		可空	按"yyyy-mm-dd"格式填
15	Jyyxqz	1四9四7日 8次为1111	uate		7	写
14	bxzzrq	   保险终止日期	date		可空	按"yyyy-mm-dd"格式填
	DAZZI Q		uate			写
15	rlzl	   燃料种类	varchar2	3	可空	可同时输入三种,每种符合
	1121	7mm 1117C	var onar 2			GA/T 16.9
16	gl	   功率	number	5, 1	可空	单位为千瓦(kw),四位整
	81		Trumb 01	0,1		数,一位小数
17	ZS	轴数	number	1	不可空	
18	zj	轴距	number	5	可空	单位为毫米(mm)
19	qlj	前轮距	number	4	可空	单位为毫米(mm)
20	hlj	后轮距	number	4	可空	单位为毫米(mm)
21	zzl	总质量	number	8	不可空	单位为千克(kg)
22	zbz1	整备质量	number	8	不可空	单位为千克(kg)
23	ccrq	   出厂日期	date		不可空	按"yyyy-mm-dd"格式填
	0014	ш/				写
						填写车轮、驱动轮数量及驱
24	qdxs	<mark>驱动型式</mark>	<mark>varchar2</mark>	<mark>64</mark>	不可空	动轮位置,如 4×2 前驱、4
						×2 后驱、4×4 四驱等
25	zczs	<mark>驻车轴数</mark>	<mark>number</mark>	1	可空	摩托车无此参数

26	ZCZW	<mark>驻车轴位</mark>	<mark>varchar2</mark>	<mark>16</mark>	可空	驻车作用在车辆第几轴,作用在多轴时,各驻车轴用英文半角逗号分隔。如: 1,2,3,4(1表示一轴,2表示二轴…)
27	ZZS	主轴数	number	1	可空	
28	zzly	制动力源	char	1	可空	0-气压制动,1-液压制动, 2-气推油制动
29	qzdz	前照灯制	varchar2	2	可空	01-四灯远近光,02-四灯远 光,03-二灯远近光,04- 二灯近光,05-一灯远光
30	zxzxjxs	转向轴(前轴)悬架 形式	char	1	可空	0-独立悬架,1-非独立悬架
31	1cbds	里程表读数	number	8	可空	单位为千米(km)
32	jylb	检验类别	varchar2	2	不可空	00-注册登记安全检验,01- 在用机动车安全检验(定 检),02-临时检验,03- 特殊检验,04-在用机动车 安全检验(非定检)
33	jyxm	检验项目	varchar2	100	不可空	多值,英文半角逗号分隔。 各项目代码为: NQ-联网查询,UC-车辆唯一性检查,F1-车辆特征参数 等其他人工检验,DC-底盘 动态检验,R1-路试制动, R2-路试驻车
34	bhgx	不合格项	varchar2	50	可空	
35	dlsj	登录时间	date		不可空	按 "yyyy-mm-dd hh24:mi:ss"格式填写
36	jycs	检验次数	number	2	不可空	(1, 2, 3, 4 等)
37	dly	登录员	varchar2	30	不可空	
38	усу	引车员	varchar2	30	可空	
39	wjy	外观检验员	varchar2	30	可空	
40	dtjyy	<mark>底盘动态检验员</mark>	varchar2	30	可空	

41	dрјуу	底盘部件检验员	varchar2	30	可空	
42	clpp1	车辆品牌	varchar2	32	不可空	
43	clxh	车辆型号	varchar2	32	不可空	
44	syr	机动车所有人	varchar2	128	可空	
45	cllx	车辆类型	varchar2	3	可空	在用车不可空
46	cwkc	车外廓长	number	5	不可空	
47	cwkk	车外廓宽	number	4	不可空	
48	cwkg	车外廓高	number	4	不可空	
49	clyt	车辆用途	char	2	不可空	对于自学驾驶用车,填写 "J2"
50	ytsx	用途属性	char	1	不可空	
51	dlysfzh	登录员 (身份证号)	varchar2	30	不可空	
52	ycysfzh	引车员(身份证号)	varchar2	30	可空	
53	wjysfzh	外观检验员(身份证 号)	varchar2	30	可空	
54	dtjyysfzh	底盘动态检验员(身 份证号)	varchar2	30	可空	
55	dpjyysfzh	底盘部件检验员(身 份证号)	varchar2	30	可空	
56	clsslb	车辆所属类别	varchar2	2	不可空	01-常规(汽车) 02-全时四驱 03-超重 04-超宽 05-驱动防滑 06-双后轴驱动 07-挂车 08-灯位超高 09-多轴车 10-其他特种车 11-常规(摩托车)
57	jcxlb	   检测线类别	char	1	不可空	1-汽车,2-摩托车
58	sjr	送检人(姓名)	varchar2	30	可空	± 1 以一 , ∠ - /手 J U 十
59	sjrsfzh	送检人身份证号	varchar2	30	可空	
60	qzs	前轴数量	number	1	可空	若为空,则缺省为1(挂车 缺省为0)。

61	bzzw	并装轴位	varchar2	<mark>16</mark>	可空	填写并装轴在第几轴,多个并装轴用英文半角逗号分隔。如:1,2,3,4(1表示一轴,2表示二轴…)
62	<mark>dlyszh</mark>	<mark>道路运输证号</mark>	<mark>varchar2</mark>	<mark>30</mark>	可空	
63	sfdzzc	驻车制动是否使用电 子控制装置	char	1	不可空	0-否,1-是
64	sfkqxj	是否配备空气悬架	char	<mark>1</mark>	不可空	0-否,1-是
65	<mark>kqx jz</mark>	空气悬架轴	varchar2	16	可空	空气悬架在车辆第几轴上 采用,多轴采用时,各采用 轴用英文半角逗号分隔。 如:1,2,3,4(1表示一轴, 2表示二轴···)
66	zxzsl	转向轴数量	number	1	不可空	1, 2
67	sfqssq	是否全时/适时四驱	char	1	可空	0-否,1-是

**返回结果**:返回结果 XML 文档, code (标记, 1 成功; 小于等于 0 失败, \$E 为系统异常)、message (描述信息)

# 2) 增加写入检测线厂家删除待检车辆接口(供检测线厂家调取删除某个车辆);

接口类型:写入类接口

接口标识: T1002

功能说明:写入需要删除的不需要检测车辆。

写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	hpz1	号牌种类	varchar2	2	可空	符合 GA/T 16.7。在用车
2	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	不可空。 在用车不可空。填写格 式如: "苏 BAA345"填 写"苏 BAA345"、"苏 B1234 挂"填写"苏 B1234"、"使 012345"
						填写"使 012345",下

						司。
3	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	填写完整的 VIN 号或车架号。
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	

## 3) 查询外检数据

接口类型:查询类接口

接口标识: T2001

功能说明:查询车辆的外检数据(分 NQ, UC, F1 三个项目,接口根据 jyxm 返回对应的数据)。

查询数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	可空	如: 1、2、3、4···
5	<mark>jyxm</mark>	<mark>检验项目</mark>	<mark>varchar2</mark>	2	不可空	填写 "F1, UC, NQ"之一

#### 联网查询返回内容

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
6	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
7	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
8	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、
					<del></del>	7、8、9、10、…
9	jycs	检验次数	number	2	不可空	
10	<mark>jyxm</mark>	<mark>检验项目</mark>	<mark>varchar2</mark>	<mark>2</mark>	不可空	填写"NQ"
11	hpz1	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
12	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
13	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
14	rlwcx	1、联网查询	char	1	不可空	0-未检,1-合格,2-不

						合格,下同
15	<mark>lwcxjgms</mark>	联网查询结果 描述	varchar2	<mark>4000</mark>	<mark>可空</mark>	
16	syr	机动车所有人	varchar2	128	可空	
17	sjhm	手机号码	varchar2	20	可空	
18	1xdz	联系地址	varchar2	128	可空	
19	yzbm	邮政编码	varchar2	6	可空	
20	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 车辆唯一性检查结果

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jy1sh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	
5	<mark>jyxm</mark>	检验项目	<mark>varchar2</mark>	<mark>2</mark>	不可空	填写"UC"
6	hpz1	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rhplx	2、号牌号码和分类	char	1	不可空	0-未检, 1-合格, 2-不 合格, 下同
10	rppxh	3、车辆品牌和型号	char	1	不可空	
11	rvin	4、车辆识别代 号(或整车出 厂编号)	char	1	不可空	
12	rfdjh	5、发动机号码 (或驱动电机 号码)	char	1	不可空	
13	rcsys	6、车辆颜色和	char	1	不可空	

		车辆外形				
14	bgfdjxh	变更后发动机 型号	varchar2	64	可空	
15	   bgfdjh	变更后发动机	varchar2	30	可空	
10	Dgrujii	号	var char z			
16	јуују	检验员建议	varchar2	1024	可空	
17	wgjcjyy	外观检验员	varchar2	30	不可空	
1.0	wgjcjyysf	外观检验员			不可空	
18	zh	(身份证号)	varchar2	30	小り至	
19	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 车辆特征参数检验等结果

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	
5	jyxm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写 "F1"
6	hpz1	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	c1sbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rwkcc	7、外廓尺寸	char	1	不可空	0-未检,1-合格,2-不 合格,下同
10	rzj	8、轴距	char	1	不可空	
11	rhdzrs	9、核定载人数和座椅布置	char	1	不可空	
12	rlbgd	10、栏板高度	char	1	不可空	
13	rhzgbthps	<mark>11、悬架</mark>	char	1	不可空	
14	rkcyjck	12、客车出口	char	1	不可空	
15	rkccktd	13、客车乘客 通道和引道	char	1	不可空	

16	rhx	14、货厢/罐体	char	1	不可空	
17	rcswg	15、车身外观	char	1	不可空	
18	rwgbs	16、外观标识、 标注和标牌	char	1	不可空	
19	rwbzm	17、外部照明 和信号装置	char	1	不可空	
20	rlt	18、轮胎	char	1	不可空	
21	rhpaz	19、号牌/号牌 板(架)	char	1	不可空	
22	rjzgj	20、加装/改装 灯具	char	1	不可空	
23	rqcaqd	21、汽车安全 带	char	1	不可空	
24	rsjp	22、应急停车 安全附件	char	1	不可空	
25	rmhq	23、灭火器	char	1	不可空	
26	rxsjly	24、行驶记录 装置	char	1	不可空	
27	rcsfgbs	25、车身反光 标识	char	1	不可空	
28	rclwbzb	26、车辆尾部 标志板	char	1	不可空	
29	rchfh	27、侧、后、 前下部防护	char	1	不可空	
30	ryjc	28、应急锤	char	1	不可空	
31	rjjx	29、急救箱	char	1	不可空	
32	rxsgn	30、车速限制/ 报警功能或装 置	char	1	不可空	
33	rfbs	31、防抱制动 装置	char	1	不可空	
34	rfzzd	32、辅助制动装置	char	1	不可空	
35	rpszdq	33、盘式制动	char	1	不可空	

		器				
36	rjxtz	34、制动间隙自动调整装置	char	1	<mark>不可空</mark>	
37	rjjqd	35、紧急切断 装置	char	1	不可空	
38	rfdjcmh	36、发动机舱 自动灭火装置	char	1	不可空	
39	rsddd	37、手动机械 断电开关	char	1	不可空	
40	rfzdtb	38、副制动踏 板	char	1	不可空	
41	rxcbz	39、校车标志 灯和校车停车 指示标志牌	char	1	不可空	
42	rwxhwbz	40、危险货物 运输车标志	char	1	不可空	
43	rjsqglss	41、驾驶区隔 离设施	char	1	不可空	
44	ztcjrfzzz	42、肢体残疾 人操纵辅助装 置	char	1	不可空	
45	cwkc	车外廓长	number	5	可空	人工测量时填写
46	cwkk	车外廓宽	number	4	可空	人工测量时填写
47	cwkg	车外廓高	number	4	可空	人工测量时填写
48	z j	<mark>轴距</mark>	varchar2	32	可空	单位为mm,多个轴距用 英文半角"+"分隔
49	<mark>cxlbgd</mark>	<mark>车厢栏板高度</mark>	<mark>number</mark>	4	可空	
50	dczxlhwsd	单车转向轮轮 胎花纹深度	<mark>varchar2</mark>	<mark>64</mark>	<mark>可空</mark>	接 GB 38900-2020 表 H. 1 要求填写,多个轮胎花纹深度用英文半角"/"分隔。如: A1:12/A2:13/B1:12/B2:13······
51	dcqt1hwsd	<mark>单车其他轮轮</mark>	varchar2	<mark>128</mark>	可空	

		胎花纹深度				
52	gchwsd	挂车轮胎花纹 深度	varchar2	128	可空	
53	<mark>yzzgd</mark>	第一轴左高度	<mark>number</mark>	4	可空	挂车不填写
54	<mark>yzygd</mark>	第一轴右高度	<mark>number</mark>	4	可空	挂车不填写
55	yzzygdc	第一轴左右高 度差	number	4	可空	挂车不填写
56	<mark>zhzzgd</mark>	<mark>最后轴左高度</mark>	<mark>number</mark>	4	可空	
57	<mark>zhzygd</mark>	最后轴右高度	<mark>number</mark>	4	可空	
58	zhzzygdc	最后轴左右高 度差	number	4	<mark>可空</mark>	
59	sfqssq	是否全时/适 时四驱	char	1	可空	0-否,1-是
60	sfdzzc	驻车制动是否 使用电子控制 装置	<mark>char</mark>	1	可 <mark>可空</mark>	<mark>0-否,1-是</mark>
61	sfkqxj	<mark>是否配备空气</mark> 悬架	char	1	<mark>可空</mark>	<mark>0-否,1-是</mark>
62	kqx jz	空气悬架轴	varchar2	<mark>16</mark>	可空	空气悬架在车辆第几轴 上采用,多轴采用时, 各采用轴用英文半角逗 号分隔。如: 1,2,3,4(1 表示一轴,2表示二 轴···)
63	zxzs1	<mark>转向轴数量</mark>	<mark>number</mark>	1	可空	
64	<mark>јуују</mark>	<mark>检验员建议</mark>	<mark>varchar2</mark>	1024	<mark>可空</mark>	
65	wgjcjyy	外观检验员	<mark>varchar2</mark>	<mark>30</mark>	不可空	
66	wgjcjyysf zh	外观检验员 (身份证号)	varchar2	30	不可空	
67	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 4) 查询动态数据

接口类型:查询类接口

接口标识: T2002

功能说明:查询车辆的动态检测数据。

查询数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jy1sh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	可空	如: 1、2、3、4···
5	<mark>jyxm</mark>	<mark>检验项目</mark>	varchar2	2	不可空	填写"DC"

#### 返回数据内容如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	不可空	
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	
5	jyxm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写 "DC"
6	hpz1	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rzxx	43、转向	char	1	不可空	
10	rcdx	44、传动	char	1	不可空	
11	rzdx	45、制动	char	1	不可空	
12	rybzsq	46、仪表和指示器	char	1	不可空	
13	fxpzdzyzd 1	方向盘最大自 由转动量	number	4	可空	<mark>单位为<sup>。</sup></mark>
14	јуују	检验员建议	varchar2	1024	可空	
15	dpdtjyy	底盘动态检验 员	varchar2	30	不可空	
16	dpdtjyysf zh	底盘动态检验 员(身份证号)	varchar2	30	不可空	
17	<mark>ycy</mark>	引车员	<mark>varchar2</mark>	<mark>30</mark>	可空	

18	ycysfzh	引车员(身份 证号)	varchar2	30	可空	
19	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 5) 增加查询路试数据

接口类型:查询类接口

接口标识: T2003

功能说明:查询车辆的路试检测数据。

查询数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	可空	如: 1、2、3、4…
5	<mark>jyxm</mark>	<mark>检验项目</mark>	<mark>varchar2</mark>	2	不可空	填写"R1,R2"之一

#### 返回数据内容如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备往
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcxdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如: 1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、…
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	
5	jyxm	检验项目	varchar2	10	不可空	R1-路试制动 R2-路试驻车
6	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	1sy	路试员姓名	varchar2	30	不可空	
10	zdcsd	行车制动初速	number	3	可空	

		度				
11	zdxtsj	行车制动协调 时间	number	5, 2	可空	单位为秒(s)
12	zdwdx	行车制动稳定 性	char	1	可空	1-未跑偏, 2-左跑偏, 3-右跑偏
13	xckzzdjl	行车空载制动 距离	number	4	可空	
14	xcmzzdjl	行车满载制动 距离	number	4	可空	
15	xckzmfdd	行车空载 <mark>制动</mark> MFDD	number	4, 1	可空	单位为米每平方秒 (m/s²)
16	xcmzmfdd	行车满载 <mark>制动</mark> MFDD	number	<mark>5, 1</mark>	可空	单位为米每平方秒 (m/s²)
17	xczdcz1z	行车制动踏板 力值	number	5	可空	
18	1szdpd	行车路试制动 判定	char	1	可空	0-未检,1-合格,2-不 合格
19	yjzdcsd	应急制动初速 度	number	4	可空	
20	yjkzzdj1	应急空载制动 距离	number	4	可空	
21	yjkzmfdd	应急空载 MFDD	number	4, 1	可空	单位为米每平方秒 (m/s2)
22	yjmzzdjl	应急满载制动 距离	number	4	可空	
23	yjmzmfdd	应急满载 MFDD	number	5, 1	可空	单位为米每平方秒 (m/s2)
24	yjzdczlfs	应急操纵力方 式	char	1	可空	0-手操纵,1-脚操纵
25	yjzdczlz	应急操纵力值	number	5	可空	
26	yjzdpd	应急路试制动 判定	char	1	可空	0-未检,1-合格,2不合 格
27	zcpd	驻车坡度	char	1	可空	0-20%, 1-15%
28	1szczdpd	路试驻车制动	char	1	可空	0-未检, 1-合格, 2-不

		判定				合格
00	1-:	路试结果	- h - a	1	不可空	0-未检,1-合格,2-不
29	lsjg		char	1	11.13.77	合格